SYSTEM FOR RESERVING RECORDING OR REPRODUCING RECORDED PROGRAM FROM TELEVISION PROGRAM TABLE PRESENTED IN

RELATION WITH FILE OBJECT REFERENCE Also published as: Publication number: JP2000307993 (A) Publication date: 2000-11-02 JP3606764 (B2) Inventor(s): SAKAGUCHI MASAHIRO: SAKATA MITSUHIRO: DOI KATSUYOSHI Applicant(s): SHARP KK Classification: H04N5/7826; G06F17/30; H04N5/445; H04N5/76; H04N5/7824; ~ international: G06F17/30; H04N5/445; H04N5/76; (IPC1-7); H04N5/7826; G06F17/30; H04N5/445 - European: Application number: JP19990112172 19990420 Priority number(s): JP19990112172 19990420 Abstract of JP 2000307993 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To retrieve an electronic program table from the reference of a file 94 XXX ... object on the Internet, SOLUTION; A client computer a c. present 300 accesses the file object on a network 115 through a gateway computer 200. A feature extracting means 102 monitors the data transfer of a proxy server 101, detects an access request from gana the mar the client computer 300 and extracts features with a phrase held between tags from the file object of a response as a keyword. A program retrieving means 104 successively executes electronic program table retrieval, recording-reserved program retrieval and Jugarom, T recorded program retrieval by OR ing the extracted words, prepares the television program table and 20785438: Bustoner displays it on the display device of the client Const on computer 300.; Recording can be reserved or recorded program can be reproduced by designating it in the displayed television program table with the 190 23 mouse of an input device. -

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

80191919 N.A.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-307993 (P2000-307993A)

(43)公開日 平成12年11月2日(2060.11.2)

(51) Int.CL7		職別紀号	PΙ		テーマコート* (参考)
H04N	5/7826		H 0 4 N 5/78	2 Z	5B075
G06F	17/30		5/44	5 2	5 C 0 1 8
H 0 4 N	5/445		G 0 6 F 15/40	310F	5 C 0 2 5
				370Z	
			15/40	8 350C	
			整查额设 士	神学 神学頂の影ら	(全年間)

(21)出願番号 特職平11-112172 (71)出職	Å 000005049
------------------------------	-------------

ジャープ株式会社 (22)出順日 平成11年4月20日(1999.4.20) 大阪府大阪市阿倍

大阪府大阪市阿倍斯区县池町22番22号

(72)発明者 坂口 昌弘

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 新田 充浩

(16) 35 31 31 31 31 3KH

大阪府大阪市阿倍野区 長池町22番22号 シャープ株式会社内

(74) 代理人 100079843

井理士 高野 剪近

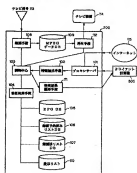
最終質に続く

(54) 【発明の名条】 ファイルオプジェクト閲覧と関連して提示されたテレビ番組表から、公両下約、または禁囲済の番組再生を行うシステム

(57) [要約] (修正有)

【繰題】 インターネットのファイルオブジェクトの閲覧から、電子番組表を検索する。

「解決手段」クライアント計算機300はネットワー グ115上のファイルオブジェクトにゲートウェイ計算 機200を通してアクセスする。特徴抽出手段102 は、プロキンサーバー101のデクを放送を設せている。 リ、クライアント計算機30からのアクセス要求の検 知と、応答のファイルオブジェクトからタグに挟まれた。 語句をキーワードとして、特徴を抽出する。番組検索を非 数目104は、抽出された単節の連却で、電子組長検 素、韓面手的添み番組検索、粉面消番組検索を確定実行 し、テレビ番組表を作成し、グライアント計算機300 の表示接債305に表示する。表示されたテレビ番組表 の中で、入力装置304のマウスにて指定することで、 後額予約や激型の第20年を行ったとかできる。



【特許請求の顧用】

【議求項1】 ネットワーク上のファイルオブジェクト 内容から、特徴を抽出する特徴抽出手段と、誘特数抽出 長限により抽出された特徴によりテレビ番組をを検索する 番組検索手段と、誘番組検索手段により検索された結 果から海組を予約するテレビ番組を再発した。 レビ番組線面予算を収容を指したテレビ番組を再生する るテレビ番組第一生手段を備えたことを特徴とするファイ ルオブジェクト閲覧に関連してテレビ番組表を提示し、 続面予修1。また後国素の参加事業を行うシステレ

【請求項2】 前記特徴抽出手段が、ファイルオプジェ クト内容から特徴とするキーワードを抽出するものであ ることを特徴とする請求項1に記載されたシステム。 【請求項3】 前記特徴抽出手段が、ファイルオプジェ

クトのテキストと電子番組の説明語句との類似度から特徴を抽出するものであることを特徴とする類求項1に記載されたシステム。

[請求項4] 前記番組検索手段が、電子番組表検索 接面予約済み番組検索、録面済番組検索を源次実行する ものであることを特徴とする請求項170至3のいずれか 一項に記載されたシステム。

【請求項5】 前記電子番組表検索が、現在時刻より以降に放送される番組のみを検索するものであることを特徴とする語彙項4に記載されたシステム。

[請求項6] 複数の表示優先原位算出方式を有し、ユ ーザの好みに合わせて算出方式を変更し、前記番組検索 手段により検索された検索結果の順序を並び変え番組表 を作成する検索結果整形手段を備えたことを特徴とする 請求項1万至50いずカカー項に記載のシステム。

【請求項7】 前記検索結果整形手段により作成された番組表をクライアント計算機に表示することを特徴とする請求項6に記載されたシステム。

【請求項8】 クライアント計算機に表示された番組表 から録画指定、再生指定ができることを特徴とする請求 項7に記載されたシステム。

【講求項3】 ネットワーク上のファイバルブジェクト 内容から、特徴を抽出する特徴抽出手段と、結特徴抽出 存保により増出された特徴によりテレビ番組表を検索す る番純核楽手段と、該番組株集手段により検索された結 果から番組を予約するテレビ番組表が創画手段と、該テ レビ編組練画予約手段で提出されたテレビ番組を再生す るテレビ番組内生手段を優えたファイルオブジェクト間 覧に関連してアレビ番組表を提示し、創画予約、または 録画派の番組再生を行うシステムをコンピュータ洗み取 可固なた記録後が

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の概する技術分野】 本発明は、インターネットのホームページ閲覧時に連携して、ホームページに関連す

るテレビ番組表を検索し番組表を作成する方法及Uf作成 された番組表にユーザがマウスポインタ等で指示するこ とでテレビ番組を録節予めしたり、既に録画されている テレビ番組の再生ができるシステムに関する。

[0002]

(従来の技術) 特剛平10-177532号公報には、 テレビ報紀と譲続してインターネットホームページ。 自動的にテレビ画面上に表示させる方法が提案されている。この方法は、テレビ報紀で含まれるURL(Unifor Resource Locator)情報を基化ホームページを示させている。これは、テレビ報和の情報を基にネットワークから情報を得ようとするアーキテクチャであり、日本においては、インフォシティ社の開発したBit Castを2のサービスにおいて、地上波すり依送に達動したURL情報の単紀が行われていて、地上波すり依送に達動したURL情報の単紀が行われていました。

[0003] 近年、デジタル多チャンネル放送の替及に より手レビ放送の番組が増えつつあり、見たい番組を電 子番胞裏であるFB (Electronic Program Gulde) な どによりキーワード検索あるいはジャンル検索できる機 転を備えた本電製品などが販売されている。電子番組表 は、期日データ放送株式会社のADAMS-EPGなど の方式により地上途テレビ放送とともに定期的に放送さ れているので、これをテレビやTVチューナーを備えた パーソナルコンピュータに臨業も価報をとして閲覧する ことや検索することが可能である。

【0004】しかし、従来インターネット上のファイル オブジェクトの閲覧と関時に、そのページの特徴を抽出 し、そのページの内容に近いテレビ発起を、ユーザに提示 したり、テレビ番組を、その場で録画予約したり、ある いは予約録画したものもユーザに検索結果として提示し て、ユーザに録画演の番組の視聴を促すシステムはなか った。

(0005) なお、文書に基づいて文書を検索するシス テムが、本発卵の技術に類似しているが、この分野に属 する文献である特別甲アーの85103号公綱には、文 書を繋す場合、キーワードを遊ぶのではなく文書を選ぶ ことによって、文章集合から随遠をもつ別の文書を探し 出す方法が提案されている。この方法は、文書に含まれ ホキーワードが何回付与されるかを求め、その多い順 に、キーワードを表示することにより検索するものであ るが、あくまでも文章検索システムであり、電子番組表 のような機能な業を作成するものではない。電子番組表 のような機能な業を作成するものではない。

[0006]

「発射が解決しようとする課題」以上のように、インターネット閲覧とテレビ視聴を融合させた楽しみとして、 テレビ者観に運動して、テレビ報報に順係するインターネットのホームページを見ることはできても、逆に、インターネットのホームページを閲覧中に、連動して、ホームページに関係するテレビ番組をを知ることがさかった。また、EPGなどでテレビ番組を検索する場 会、キーワード入力場件、あるいはジャンル検索を選択することにより、見たい需組を切り込むことができるが、現在閲覧中のホームページ自体をキーワードとしたテレビ番組表の検索や、検索された番組を、ユーザの好みに合わせた順に、テレビ番組表として提示する方法がなかった。

[0007] 本発明は、インターネットのファイルオブ ジェクトの即覧から、電子番組表を検索し、鉄陽再生制 郵ができるともに、ネットワーク上のファイルオブジ ェクト閲覧から収集する情報以外にテレビ放送から得る 情報も収集できるシステムを提供することを目的として いる。

【0008】さらに、本発明は、ネットワーク上のファ イルオブジェクトを閲覧している場合、現在見ているフ マイルオブジェクトに関連するテレビ番組情報として既 に録画されたテレビ番組、または、これから放送される テレビ番組を、自動的に提示させる方法及び、指定され たテレビ番組を疑画予約及び再生することが可能なシス テムを提供することを目的としている。

[00009]

[頻商を探済するための手段] 請求項1の発明は、ファイルオブジェクト間製に関連してテレビ需視表を抵示 し、磐面予約、または韓國派の番組再生を行うシステム において、ネットワーク上のファイルオブジェクト内容 から、特徴を始ばする特徴油出手段と、該特徴地出手段 により抽出された特徴によりテレビ番組表を検索する╋ 組検無平長と、該番組後等手段により接張された秘表 の所図の番組を予約するテレビ番組表を検索する特と の所図の番組を予約ますと呼

[0010] 請求項2の発明は、請求項1に記載された システムの特徴抽出手段が、抽出する特徴を、ファイル オプジェクト内容に含まれるキーワードとしたものであ る。

テレビ番組録画予約手段で録画されたテレビ番組を再生

するテレビ番組再生手段を備えたものである。

【0011】 請求項3の発明は、請求項1に記載された 特徴抽出手段を、ファイルオブジェクトのテキストと電 子番組の説明語句との類似度から特徴を抽出するものと したものである。

【0012】請求項4の発明は、請求項1乃至3のいずれか一項に記載されたシステムにおける番組検索手段が、電子番組表検索、銀画予約済み番組検索、銀画済番 組検索を確次案行するものとしたものである。

[0013] 請求項5の発明は、請求項4に記載された システムにおける電子番組表検索が、現在時刻より以降 に放送される番組のみを検索するものとしたものであ

【0014】請求項6の発明は、機数の表示侵先級位算 出方式を有し、ユーザの好みに合わせて算出方式を変更 し、請求項1万至5のいずれか一項に記載の番組検索手 段により検索された検索結果の額序を並び変え番組表を 作成する検索結果整形手段を備えたものである。

[0015] 請求項7の発明は、請求項6に記載された システムにおける検索結果整形手段により作成された番 組表をクライアント計算機に表示するようにしたもので ある。

【0016】請求項8の発明は、請求項7に記載された システムにおけるクライアント計算機に表示された番組 表から線画指定、再生指定ができるようにしたものであ る。

[0017] 棘辺項の原物は、構定項:に記載された ネットワーク上のファイルオブジェクト内容から、特徴 を抽出する特徴油出手段と、誘特微油出手段により抽出 された特徴によりテレビ報根を体験する毎期検索手段を と、誘着組検索手段により映なされた無象から無力を 約手段で整置されたデレビ報相を同生するテレビ報相を 約手段で整置されたデレビ報相を同生するテレビ報程 生手段を構えたファイルオブジェクト間製に開発 レビ報程を表現に、線面予約、または報画済の報程再 生を行うシステムをコンピュータに実行させるためのブ ログラムを記載した記録媒体である。

100181

【発明の実施の形態】図1は、本発明のシステムの一実 施例の全体を示すブロック図である。本発明のシステム は、システム全体の制御を行う制御中心103と、ファ イルオブジェクトの存在するWebサーバを表すインタ ーネット115と、WWWのファイルオブジェクト内容 の特徴抽出手段102と、クライアントがアクセスする Webサーバ上の文書を中断するゲートウェイであるブ ロキシサーバ101と、テレビ番組情報を検索する番組 検索手段104と、テレビ番組表を記憶しているEPG DB (データベース) 105と、テレビ録画予約情報 を記憶している鑅陋予約済みリストDB106と、既に 緩漸されているデレビ番組情報を記憶する緩漸済リスト DR107と、番組書を提示するための提示リスト11 Oと、検索結果を並び変えて整理する検索結果整形手段 111と、開始時刻から終了時刻までの指定チャンネル を経画する経画手段108と、経薬データを蓄積するM PEGデータDB109と、前記録画手段108で録画 されたテレビ番組をビデオ信号として再生する再生手段 112とからなるゲートウェイ計算機200と、受信す るためのテレビ信号113と、録酬された番組を表示す るテレビ装置114と、ゲートウェイ計算機200を操 作するクライアント計算機300とで構成されている。 【0019】 このように、ゲートウェイ計算機200と クライアント計算機300のように、大きく2つに分割 することで、メインであるゲートウェイ計算機200 を、家庭内に1つ覆き、ネットワークで複数のクライア ントマシンと接続することも可能になる。また、ゲート ウェイ計算機200とクライアント計算機300を一体 化した製品にすることも可能である。図2は、ゲートウ

ェイ計算機200のハードウェア構成を示すプロック図 である。ゲートウェイ計算機200は、CPU201、 ハードディスク202、メモリ203、MPEG2エン コーダー装備204、A/D変換装置205、テレビチ ューナー装置206(アンテナ207に接続されてい る)、MPEG2デコーダー装置208、D/A変換装 置209(デレビ装置114に接続されている)、通信 制御装置210(LANによりクライアント計算機30 0に接続されている)、通信用モデム装置211 (イン ターネット115に接続されている)を有するものとす る。ハードディスク202は、鑁順手段108、萬牛手 段112、特徴抽出手段102、検索結果整形手段11 1、番組検索手段104の各手段からアクセスされ、E PG DB105、緑面予約済みリストDB106、総 画済リストD8107、提示リスト110、MPEGデ ータDB109の各データベース情報を記憶する媒体で ある。

[0020] また、総画手段108は、MPEG2エン コーダー装置204と、A/D変換装置205と、テレ ビチューナー206で構成され、再生手段112は、M PEG2デコーダー装置208と、D/A変換装置20 9によって構成されている。図3は、クライアント計算 機のハードウェア構成を示すブロック図である。クライ アント計算機300は、メモリ301、CPU302、 不揮発メモリ303、入力装置304、表示装置30 5、ネットワーク1/0306を有するものとする。こ れは一般にパーソナルコンピュータと呼ばれる装置に相 当する。クライアント計算機300のWWWブラウザ は、ゲートウェイ計算機200にあるプロキシサーバ1 0.1 を中継してインターネットアクセスしているので、 ゲートウェイ計算機200は、WWWのファイルオブジ ェクトの内容を抽出することが可能である。群しくは、 特開平10~021134号公報に、中継の仕方が解説 されている。

【0021】図4は、本発明のシステムの動作手順を示すプローチャート図である。以下に、図4のプローチャートに近い。図1万至図3のプロック図を参照した時 手順を説明する。まず、クライアント計算機300は、 内臓するWWWプラウザから(プロキシサーバ101を 中継して)ネットワーク115上のファイルオブジェクトにアクセスする(ステップ51)。

[0022] 特徴給出手段102は、常戦、プロキシサーバ101のデータ転送を整視しているので、クライアトト質機300からのアクセス要求の検知と、成客のファイルオブジェクトから特徴とするモーワードを抽出する(ステップ52)。ファイルオブジェクトは、日刊 ((hyper Text Barkup Language) と呼ばれるWWWの情報を発信するために考案された記述言語であり、タグ(て ag)と呼ばれる記号で特定の文字を挟むことに

でき、ホットスポット (おットリンの) から他のファイルにジャンプできれイパーリンク機能も働えている。
【0023】図5は、ファイルオブジェクトのHTMLの一例を示す数である。この実施例では、そのタグののファイルオブジェクトのタイン・ストリース・ス

【0024】図61法、図5に示された例において、ファイルオブジェクトの特徴として抽出したキーワードである。すなわち、ファイルオブジェクトからは、特徴キーワードとして「ゴルフ"、尾峡兄弟"、"ドライバ"という3つの層的が出出された。これらの単語を、監理和でテレビ番組を表検索する。この極限、上記いずれかのキーワードを、最もなくトル(毎組の説別、に含むテレビ番組が疾患される。また。これ以外の検索が全とて意味ペクトルた立など、文書全体の意味をベクトルとし、電子番組表の一番問別文の意味ペクトルとの内損を、演算し、数値の気い順に提示するとの検索が広場であることができる(参考文献、"Sherlock固然文技祭の一誌"

[0025] 番組検索手段104は、順次、電子番組表 検索・予約済暑組検索・録面済番組検索の3つの検索を 実施して、所空の番組を検索し提示リスト110を作成 することを目的としている。

[0026] 次に、ステップ52で始出されたキーワードにて、EPG D8105から、現在時刻より過去の 番組を対象とせずに、現在時刻より未来である。これから放送されるテレビ毎組を対象に検索する電子総目表標を実施し、販替るテレビ毎組を抽じ、提売リスト110を作成する (ステップ53)。 なお、現在時刻は、ゲートウェイ計算機の内蔵する O5タイマから得られるので特に関係していない。

【0027】ここで、電子解録データベースであるEP の D8105は、ADAMS-EP CFの方式をデレビ放送されるEP Cデータを、アレビ信号113より収象し、接乗可能なデータベースに変換したものであって、かり1週間分のデータを不得から配性環難であるハードディスク202の配性媒体に配性している。EP Gデータ自体は、テレビチェーナー装置206の文字データ放送少長機能を使って使信可能であり、また、インタート終由でも収集できるので、特に、図面には収集手段を明示していない、図7は、EP G D8に記憶されたデータ列を示す図るる。テレビ報機をのデータ解表を

1つの番組に、番組ID、放送日付、開始時刻、終了時刻、CH番号、放送局、タイトル、内容を説明する200パイト程度のテキスト文が記憶されている。

【0028】そして、ステップ53で作成された提示リスト110の中に既に課酬予約されている報担がないか、 映画予約ありスト08106から検索する予約済番組検索を行い、既に録画されている番担があれば、提示リストに録画予約済みである情報を与え提示リスト10を修正する (ステップ54)。図8は、影画予約リスト08に記憶されたデータ例を示す図である。図示のように疑画予約リスト0日は、1つの番組に対して番担した 放送日代、開始時別、代予時刻、CH4号を記憶しているので、提示リスト110の番組1Dが、健画予約済みリスト0Bの番組1Dの中にも存在してないかを検索するととで予約済み以来である。

[0029] 次いで、ステップS 2 Y軸出したキーワードにて、鮮圏済リストD目107から野圏済のテレビ着 組を検索する登録済番組検索を実行し、該当するテレビ 番組があれば提示リスト110へ錬画演である情報を加 えて追加する(ステップSS)。回りは、前記ステップ 3~55 後に成された提示人た例を示すである。 なお、リストの情報機の「未」、「予約」、「済」 は、それぞれ「製画予約決」、「韓圖予約済み」、「録 画済」を参す情報である。

[0030] 検索結果整形手段111には、前記ステッ ブS3~S5を経て作成された提示リスト110を、各 番組の放送日時が現在時刻に最も近い頃にソートするこ とによって、現在時刻に近い順に並べる手段や、特徴抽 出手段102で抽出したキーワードが含まれる番組を、 そのキーワードの数によりソートすることによって検索 の適応度順に並べる手段や、例えば18:00から2 3:00までの間の番組は除いて指定時刻範囲内に限定 する手段や、今日の分または1週間分などのように日時 を限定する手段や、鍵測予約済みや、銀瀬済みや、これ から放送される番組のいずれかを優先してソートした り、靉凘予約済みや、靉澌済みや、これから放送される 番組のいずれかを除く手段等がある。ユーザは、これら 検索結果整形手段111のうち、いずれか1つまたは複 数選択することで、クライアント計算機300がユーザ の好みに合ったテレビ番組表を提示する(ステップS 6)。図10は、検索結果整形手段の提示リストの例を 示す図である。検索結果整形手段111の提示リスト1 10の提示例として、現在時刻に近い順に並べた例と、 検索の適応度から並べた例を示す。

[0031] 図11は、クライアント計算機の画面表示 例を示す図である。提示リスト110は、約1秒に1回 のタイミングで、常時、最新データがクライアント計算 機の画面に、画面右側に提示リスト110が表示されて いる。これらクライアント計算機側のソフトウェアで、 定期自動撃所しているからである。 【0032】従って、クライアントが、ネットワーク上 のファイルオブジェクトを閲覧すると、その直後に該当 ページを基にテレビ番組表及び録画予約済み及び録画済 みデータを一覧にした電子番組表が作られ、クライアン ト計算機300のユーザに増示されることになる。

【0033】ステップS6において、クライアント計算 機300の表示議画305に出力された提示リストの中 に、前面したいテレビ番組があるかるかを判断し、(ステ ップS7)、鏡頭子約したい番組がある場合、提示リス りの左域にある毎職務建棚のチェックボックス・カ 決置304のマウスにてカーソルを合わせてマウスボタ ンをクリック操作することでテレビ番組を指定する。こ のイベントは、番組10とともはスットワーク経和で ートウェイ計算機2000短階等約手段に伝達され、鏡 面子的が行われる。制御中心103に組み込まれた評価 を機断予約済みリストDB106に保存する(ステップ S8)。

[0034] 競歌予約済みリストD8106の各テレビ 無知の範疇時的対対水るとテレビ信号113よりテレビ大ユーナ・装置206を造して所定のCH番号のテレビ放送を終了時刻まで受信し、MPEGデータD8109のバードディスタ等の記録媒体に最祖 [Dをインデックスとして記録する。前記記録方式にはMPEG2(Moving Picture Experts Group) と呼ばれる形式で、歌画を人力変換数度205にて、アナログ信号をデジタル借号に変換してコンピュータで扱いやすくし、膨大な動画データをデッタをデッタル提供を開発して記憶する。なおビブの母職はMPEG202に限定されるものではない。

【0035】 録画が完了したテレビ番組は、緑圏予約済 みリストDB107から削除後、銀漸渡リストDBに、 前記録画がされたテレビ番組情報が記憶される。録謝予 約済みリストDB106の内容は、図8の録画予約リス トDB例のように番組ID、放送日付、開始時刻、終了 助制、CH器号が記憶されている。図12は、緩漸済り ストDBの一例を示す図である。録画済リストDBの内 容は、図のように、1つの番組に、番組10、放送日 付、開始時刻、終了時刻、CH番号、放送局、タイト ル、内容が記憶されている。例外処理として、指定され たテレビ番組と既に録画済予約リストにあるテレビ番組 の経漸時間素が重なる場合、つまり筒一時間帯に複数の デレビ番組を録箋しようとした場合、対象となる既に録 薬予約済みの番組を取り消すかどうかをユーザに選択さ せる手段も備える。次いで、ステップ59へ進む。ま た、録画予約したい番組がなくて、テレビ番組が指定さ れなかった場合は、直接ステップS9へ進む。

【0036】次に、ステップS6において、クライアント計算機300に出力された提示リストの中に、再生したい番組があるか否かを判断し(ステップS9)、再生したい番組が、鉄画済のテレビ番組であり、それを指定

した場合、ステップS10へ進む。何も指定されない場合は、ステップS1へ戻る。

【0037】再生手段112は、ステップ59で指定された韓語湾のテレビ番組をMPEGデータDB109のハードディスク等の記憶解集より指定された番組IDのMPEGZ形式の圧縮データをMPEG2デコーダー2の8で伸客し、D/A姿換装置209にて、デジタル信号をアナログ信号に変換することでテレビ装置114へ出力する(ステップS10)。次いで、ステップS1へ率る。

【0038】以上説明した本発明のシステムは、コンピ ュータを所定の手順で動作させることで実現できる。こ の所定の手籍を記述したプログラムは、コンピュータで 読み取り可能な記録媒体に格納されている。本発明にお いては、この記録媒体として、図示していないメモリ、 例えばROMのようなものそのものがプログラムメディ アであっもよいし、また外部記憶装置としてプロラム統 み取り装置を設け、そこに記録媒体を挿入することで読 み取り可能なプログラムメディアであってもよい。いず れの場合においても、格納されているプログラムは、マ イクロプロセッサがアクセスして実行させる構成であっ てもよいし、あるいはプログラムを読み出し、読み出し たプログラムを、コンピュータの図示されていないプロ グラム記憶エリアにダウンロードして、そのプログラム が実行される方式であってもよい。このダウンロード用 のプログラムは予め本体装置に格納されているものとす る。

[0039] ここで前記プログラムメディアは、本体と 分離可能に構成される記録媒体であり、磁気テープやカ セットテープ等のテーブ系、フロッピーディスクやハー ドディスク等の態気ディスクやCDーROM/MO/M D/OVO等の光ディスク系、ICカード(メモリカー ドを含む)/光力ード等のカード系、あるいはマスクR OM、EPROM、EEPROM、フラッシュROM等 による半導体メモリを含めた固定的にプログラムを担持 する機体であってもよい。

【0040】また、本発明においては、インターネットを含む遺信ネットワークと接続可能なシステム構成であることから、遺信ネットワークがらプログラムを呼ウンロードするように流動的にプログラムを持ちる破体であってもよい。高、このように適信ネットワークからプログラムをグウンロード用プログラムは予め装置本体に格納しておくか。あるいは別の記録解体からインストルよれるものであってもよい。尚、記録録な体に格納されている内容としては、プログラムに限定されず、データも含まれることはいうまであたい。

[0041]

【発明の効果】以上のように、本発明のシステムによれば、ネットワーク上のファイルオブジェクトを閲覧して

いるだけで、ファイルオブジェクト自体から抽出された キーワードを基にテレビ番組情報及び製画演情報及び製 画予定情報を検索し、ユーザの好みに合わせた派に番組 を提示してくれる。また、同時にテレビ番組を編書等し たり、録画演のテレビ番組を実生することができる。 これによってネットワーク上のファイルオブジェクトの 閲覧とテレビ番組収募権やとビデオ機器操作を連携させ たンステムを実現できる。

【0042】そして、ネットワーク上のファイルオブジェクトを閲覧とともに、テレビ番組を残し動物的に提示されるので、テレビ番組を残し出す手間の省略化や、テレビ番組の接当予約機作の関係化、従来は別々に操作していたファイルオブジェクトの閲覧とテレビ番組の保護を含め、もある、特に、各種東項に係ろ発明により、以下のような効果がもたらされる。 諸東項 「の発明によれば、ネットワーク上のファイルオブジェクトを閲覧中に、自動的に現在見ているファイルオブジェクトを閲覧中に、自動のに現在見ているファイルオブジェクトに関連するテレビ番組情報を提示することで、これから放送される番組の確定や、見たい種組の錯悪予約や、既に創画されている番組の再生を持ってよりできるの、インターネット上以外のテレビ放送からも情報の集まることができる。

【0043】請求項2および3の発明によれば、クライアント計算機のユーザは、キーワード入力やファイルを入力する操作なしにファイルオプシュクト閲覧するだけで、そのページから抽出された特徴を基にテレビ番組を探し出すことができ、文字入力の手間が省略化できる。

【0044】請求項4の発明によれば、EPGを検索する以外に、既に端面予約されている番組や設施済の番組 も同時に検索した番組情報を、ユーザへ機デすることが できるので、これから放送される番組や、鍵面予約状況 や、原に譲渡されている番組情報を同時に確認すること ができる。

【0045】 舗求項5の発明によれば、これから放送されるEPG情報のみ検索することで、ユーザに、録画に必要な番組情報のみを提供することができる。

【0046】 譲求項6の発明によれば、提示された番組 表をユーザの好みの顔にソートすることで、ユーザの好 みに応じた番組表を提示することができる。

[0047] 請求項7の発明によれば、ネットワークの ファイルオブジェクトを閲覧することにより自動的にテ レビ番組表を提示できるので、テレビ番組表を検索する 操作なしにファイルオブジェクト閲覧とテレビ番組表の 確認が同時にできる。

【0048】 譲求項8の発明によれば、さらに蘇画再生 操作が一連の操作で可能となるので、従来は、別々に操 作していたネットワークのファイルオブジェクトの閲覧 とテレビ番組検索操作とビデオ録画再生操作を、スムー ズに行うととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例のシステム全体を示すブロック図である。

【図2】図1中のゲートウェイ計算機のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図3】図1中のクライアント計算機のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図4】 本発明のシステムの処理手類を示すフローチャートである。

【図5】ファイルオブジェクトのHTMLの例を示した 図である。

【図6】特徴抽出後のキーワード例を示した図である。

【図7】EPG D8の機要を示した図である。

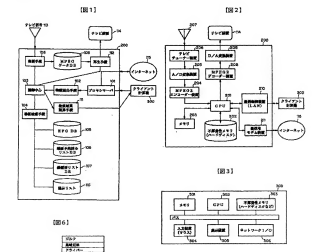
【図8】録順予約リストDB例を示した図である。 【図9】提示リスト内容例を示した図である。

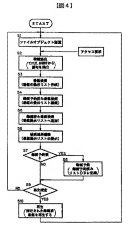
【図10】検索結果整形手段の提示リストの表示例を示 した図である。

【図11】クライアント計算機への画面表示例を示した図である。

【図12】 録画済リストDB例を示した図である。 【符号の説明】

101…プロキシサーバ、102…特徴抽出手段、10 3…制御中心、104…番組検索手段、105…EPG DB、106…靉澌予約済みリストDB、107…録 画済リストDB、108…録衝手段、109…MPEG データDB、110…提示リスト、111…検索結果整 形手段、112…再生手段、113…テレビ信号、11 4…テレビ装置、115…インターネット、200…ゲ ートウェイ計算機、201…CPU、202…ハードデ ィスク、203…メモリ、204…MPEG2エンコー ダー装置、205…A/D変換装置、206…デレビチ ューナー装置、207…アンテナ、208…MPEG2 デコーダー装置、209…D/A変換装置、210…通 信制御装置、211…通信用モデム装置、300…クラ イアント計算機、301…メモリ、302…CPU、3 03…不探発メモリ、304…入力装置、305…表示 装置、306…ネットワーク1/0。





(図5)

SIAD A REPORT HAP RE AS

[88]

[図11]



[2]7]

# # ID	推進部代	# N	H T	CH	235	9472	rine.
	10 H 24 E	7:00	1:00	18	テレビ大阪	会子を施・ 実形的状态ゴ ルフの正確	能水泉水一省 北区区
1001	DM ROL	21:30	15-90	23	1800	様な女とち 「強いつめる れて」いしだ 為なみ	
100m	MESE	12:00	12:00	30	サレビ大阪	現時完成。 概点に調報	現時度度~乳域有容コ ルフ鉄鋼等
1006	10 A M E	12:30	12:00	19	テレビ大概	実存を代む ゴルフ	製土ホントリー程列ラ ラブゴルフ集
1004	10月14日	35:00	29:86	*	MOMOM	豪唱菓子の ハツフルゴ ルフ	ドライバーショットの 機能しの原本のボース を書名にフェアウエー ウッドマロングアイア

(図12)

# # m	RARM		第 7 申献	CEE	加速率	9412	P#
1000	10 JE 84 EF	1:00	8:00	te	テレビ大震	会子物業・ 英田執次のゴ たての子者	美术政介~置士CG

[图9]

**	夢業	業務日代	湖 柏 琳娜	# 7 ##	CX	北北 斯	3412	内容
#	1000	BM R01	7:00	8:00	19	テレビ大阪	会子位意・ 高田義改のゴル ツの王道	與本典介~
*	1002	日線民の	18:00	19:30	126	テレビ大阪	用模兒店· 概念に終職	残職資政一条組利根 ゴルフ供産部
*		13 M PL 01			131	テレビ大阪	集役を代の ゴルフ	数土カントリービ及 ク ラブゴルフ爆
¥#1	1904	10 A K01	\$3.00	28.56	=	MOMOM	基格素子の パワフルゴ ルツ	アライパーショット (0角ばしの最高的 ボールを自志にフェ アウエーウッドマロ ングアイアン

[图10]

、薬在的側に近い薬に集べた手数の何 (キーワードは関系、データは現在時前が10月24日10:00、放流される事務報念の場合)

鐵鐵	放棄되代	開始時	# T	C23	放送場	*112
奈赛	1	*	* 神無	27	1	
	10月24日	12:00	131.50	10	チレヒ大説	馬特兒弟・旅台に純職
0	10 F 24 B	12:10	15:00	133	テンビ大阪	集合食代のゴルフ
78						組織男子のパウフルゴルブ
*	10 H 34 E	7:00	8:00	16	タレビ大阪	金子校覧・真田純水のゴルフの王波

- 被用の液底度から強べた手機の例を示す (キーワードは指6とした場合)

##		#	2025	87	* 現場	
						海峡兄弟・至合に挑戦
65	10 H %4 E	7:00	8:00	18	チレビ大阪	会予技策・表示制改のゴルフの主要
D.	HOR BOR	13:50	18:00	19	チレビ大装	集務者代のゴルフ
78	BMROL	22:00	33:55	23	MONOM	製備先子のパワフルゴルフ

フロントページの続き

(72)発明者 土居 克良

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

Fターム(参考) 58075 KK07 ND03 ND20 NK02 NK06 NK32 NK37 NK39 PP12 PP25

> PQ46 PQ75 QM08 UU34 5C018 FA04 HA08 HA10

5C025 BA25 BA27 BA28 BA30 CA09

CB08 CB09 DA05 DA08 DA10